Iss	ue Clas	sification	

Application No.	Applicant(s)							
10/603,957	SU ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Tuyen O Tra	2873							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORIG	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PER BLOCK)								
	35	9		290	257	432	433	434	777							
II.	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	0	2	В	26/00		· <u>-</u>										
Н	0	1	L	31/0232												
				1												
				1		-										
				1												
Tuyen Tra 06/17/2004 (Assistant Examiner) (Date)				4	که ۲	Sa	Total Claims Allowed: 14									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					619101	, 	lung Xuan rimary Exa mary Examine	Dang	O.G. Print Claim(O.G. Print Fig.						
	,				, ·- ,					1		2				

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	• : i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31	4		61			91	4.0		121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3] ,		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94	1 2		124			154			184
	5			35			65			95			125	h:		155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9]		39			69] '		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12]		42			72			102			132			162			192
	13]		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15]		45			75	}		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17]		47			77	} .		107	•		137			167			197
	18]		48			78			108			138			168			198
	19]		49			79	}		109			139			169			199
	20]		50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141		·	171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210